

Состав

Мио-инозитол, мальтодекстрин, подсластитель фруктоза, отдушки: мандарин, апельсин; Caronositol®/Каронозитол - D-хиро-инозитол, антиспекующий агент диоксид кремния, консервант лимонная кислота моногидрат, витамин D₃, подсластитель сукралоза, фолат L-метилфолат.

Без ГМО.

Активные ингредиенты	Активный эквивалент на 1 саше	Активный эквивалент на 2 саше	NRV*
Мио-инозитол	2000,00 мг (мг) мио-инозитола	4000,00 мг (мг) мио-инозитола	-
Caronositol®/Каронозитол - D-хиро-инозитол (минимум 97% в пересчете на сухое вещество)	50,00 мг (мг) D-хиро-инозитола	100,00 мг (мг) D-хиро-инозитола	-
Витамин D ₃ (100.000 IU(ME) витамина D ₃ /г(г) порошка),	25 µг (мкг) витамина D ₃ (1000 IU (ME))	50 µг (мкг) витамина D ₃ (2000 IU (ME))	500%
Фолат (L-метилфолат)	200 µг (мкг)	400 µг (мкг)	-

* NRV - референтная питательная ценность.

Свойства

Компоненты, входящие в состав диетической добавки Проталис Тандем/Protalis TanDem:

Мио-инозитол. Природный сенсibilизатор инсулина, который положительно влияет на повышение фертильности, способствует улучшению ядерно-цитоплазматического созревания ооцитов, качеству яйцеклеток, фолликулярной среды, увеличению эмбрионов высокого качества, что может положительно сказываться на результатах ВРТ. Инозитол способствует нормализации овуляции и восстановлению спонтанной овуляции, влияние мио-инозита может нормализовать регулярность менструального цикла у женщин с СПКЯ, что научно обосновано последними исследованиями. Способствует устранению проблем с кожей, таких как акне, себорея и гирсутизм (избыточное оволосение по мужскому типу).

D-киро-инозитол. Повышает эффективность мио-инозита (в соотношении 1:40). D-киро-инозитол задействован в обмене веществ, способствует снижению повышенного уровня андрогенов и триглицеридов. Недостаток D-киро-инозита приводит к нарушению углеводного обмена и инсулинорезистентности (нечувствительность тканей и клеток организма к инсулину). Следовательно, применять D-киро-инозитол можно для содействия уменьшению проявлений гиперандрогении, инсулинорезистентности, метаболического синдрома и для первичной профилактики гестационного сахарного диабета у пациенток с СПКЯ.

Фолиевая кислота. В форме метилфолата способствует нормализации гормонального фона, восстановлению фертильной функции у женщин, коррекции различных патологических состояний при синдроме поликистозных яичников. Служит важную роль в фолатном цикле, снижая риск невынашивания беременности и преждевременных родов, патологии плаценты, задержки внутриутробного развития плода, развития дефектов нервной трубки. Именно метилфолат является

активной формой с высокой биодоступностью и усваивается организмом независимо от генетических вариантов фолатпреобразующих ферментов.

Метилфолат участвует в процессе клеточного деления, необходимого для роста и развития кроветворной и иммунной систем.

Фолиевая кислота также необходима для создания и поддержания в здоровом состоянии клеток, поэтому ее наличие особенно важно в периоды быстрого развития организма – на стадии раннего внутриутробного развития и в раннем детстве. Также она участвует в формировании нервной системы плода, необходимой для деления клеток, роста и развития всех органов и тканей, нормального развития эмбриона и процессов кроветворения.

Метилфолат играет важную роль в метаболизме аминокислот, синтезе белка и нуклеиновых кислот (прежде всего в продукции ДНК и РНК) и репарации хромосом. Также фолиевая кислота участвует в создании новых клеток, включая ооциты, и поэтому особенно важна для женщин с синдромом поликистозных яичников.

Витамин D₃. Учитывая последние исследования, женщины из СПКЯ чаще имеют дефицит именно витамина D₃, который является важным компонентом гормонального восстановления. Это «стероидный гормон», участвующий в процессе деления клеток и активатор цитозольных и ядерных рецепторов клеток эмбриональных тканей. Помогает гормонам осуществлять экспрессию или супрессию генов, контролирующих синтез ферментов, рецепторов, регулирующих клеточный цикл: деление, созревание, дифференциацию клеток.

Дефицит витамина D приводит к нарушению кальциевого обмена и атрезии фолликулов; из-за нехватки витамина D в организме снижается уровень глобулина, связывающий половые гормоны (ГСХ), и одновременно растет уровень андрогенов; снижение концентрации витамина D приводит к уменьшению уровня кальцитриола, вследствие чего нарушается секреция инсулина и возникает инсулинорезистентность (фактор риска СПКЯ). Дополнительное

применение витамина D у женщин со СПКЯ позволяет гармонизировать работу эндокринной и репродуктивной систем и способствовать снижению риска прогрессирования заболевания.

Рекомендации по применению

Рекомендуется как диетическая добавка к рациону питания, как дополнительный источник инозитолов, витамина D и метилфолата для улучшения функционирования репродуктивной системы женщины, комплексного восстановления и улучшения фертильности у женщин с ановуляторным бесплодием и синдромом поликистозных яичников (СПКЯ), а также для содействия лучшему.

Способ применения

Рекомендуемая доза: по 1-2 саше в день после еды содержимое саше растворить в 200 ml (мл) питьевой воды комнатной температуры (приблизительно 1 стакан), тщательно перемешать и выпить сразу после приготовления.

Особенности применения: перед началом приема рекомендована врачебная консультация.

Применение в период беременности или кормления грудью

Диетическая добавка Проталис Тандем/Protalis TanDem может применяться во время беременности или кормления грудью по рекомендации врача.

Предостережение

Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания. Курс и срок

употребления определяет врач индивидуально. Разнообразное и сбалансированное питание и здоровый образ жизни важны для вас.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к отдельным компонентам.

Диетическая добавка Проталис Тандем/Protalis TanDem. **С подсластителями**. Не является лекарственным средством.

Форма выпуска

30 саше, упакованных в картонную коробку.

Масса нетто 1 саше: 4000,00 мг (мг) \pm 7,5%.

Срок годности

3 года

Условия хранения

Хранить при температуре от 15 до 25°C и относительной влажности < 60% в хорошо проветриваемом сухом месте.

Производитель

Производитель: НС CLOVER/ХС КЛОВЕР, ПС Калле Аликанте, 8-10, 28500 Арганда дел Рей, Мадрид, Испания для Delta Medical Promotions AG/Дельта Медикел Промоушнз АГ, Отенбахгассе, 26, Цюрих CH-80.

Импортер: ООО «Дельта Медикел», 08132, Украина, г. Вишневое, ул. Черновола, 43

Представитель в Украине: Представительство «Дельта Медикел
Промоушнз АГ», 08132, г. Вишневое, ул. Черновола, 43